

飞利浦 内置驱动器

DVD

20 倍速 刻录机

SPD2415SD













DVD、RAM 和 CD 三合一

值得信赖的可靠存储

飞利浦内置 DVD RW 驱动器可以读取和写入所有 DVD、双层介质和 CD 格式。即使无经验的用户也能够轻松安装。由 Blu-ray、 DVD 和 CD 光学介质的共同开发者研制,超稳定的品质值得信赖。

感受最先进的技术

- +R 和 -R, DL 介质的双层刻录机
- 支持 DVD-RAM 格式

性能出众

- DVD+R DL 上 8 倍速写入
- 单面双层光盘具有 8.5GB 存储容量
- 超凡的 20 倍速写入速度

极端的可靠性和健壮性

- 动态校准可以确保高速 DVD 写入的质量
- 安全可靠的无缝连接刻录

方便

- 10 种语言的步进式手册
- 双格式



sense and simplicity*

规格

写入速度

- DVD+R: 20 倍速 (24000KB/ 秒) 最高, CAV
 DVD-R: 20 倍速 (24000KB/ 秒) 最高, CAV
- DVD+R DL: 8 倍速(10800KB/ 秒), Z-CLV
 DVD-R DL: 4 倍速(5400KB/ 秒), CLV
- CD-R: 48 倍速 (7200KB/ 秒), CAV
- DVD-RAM: I2 倍速 (6750KB/ 秒) 最高, **PCAV**

刻录速度

- DVD+RW: 8 倍速 (10800KB/ 秒), CLV
 CD-RW: 24 倍速 (3600KB/ 秒) 最高,超高速 光盘的 Z-CTV
- DVD-RW: 8 倍速 (10800KB/ 秒), CLV

读取速度

- DVD-ROM: 16 倍速 (21600KB/ 秒), CAV
- CD-R: 48 倍速 (7200KB/ 秒), CAV
- 缓存大小: 2MB
- 存取时间: 160 毫秒
- DVD-RAM: I2 倍速 (6750KB/ 秒) 最高, **PCAV**

连接

- 接口: IDE接口 (ATAPI)
- 其它接口: IDE 接口连接器, 主/副选择跳线

方便

- 便于安装:即插即用
- 易于使用:使用手册、入门指南

随附配件:4个安装螺钉,含软件及手册的CD-ROM, 用户手册

系统要求

• 硬盘空间:650MB

- PC 操作系统: Windows® XP, 2000 SP4, 98SE
- 处理器: Pentium 4 I.3GHz 或更高的 CPU
- 内存: I28MB

尺寸

- 产品重量: <0.9 千克
- 产品尺寸 (宽 x 厚 x 高): I46 x I70 x 42 毫米

- 适配器类型:直流 5V/I2V
- 功耗:25 瓦

技术规格

- 湿度: 15 80 %RH (非冷凝)
- 操作温度范围:5-50°C
- 安全标准: EN60950, EN60825,UL1950
- EMC 标准: EN55022, EMS55024,FCC Part 15
- 储放温度范围: -40 65°C
- 存取时间: DVD: <140 兆秒 (标准)

• Ahead Nero Suite 6: EasyWrite Reader 4, InCD 4, Nero Burning Rom 6, Nero Vision express 2, Nero media Player I

- 净重: 9.72 千克
- 外箱 (Lx (宽x高): 48 x 47 x 22 厘米
- 净重: 8.82 千克
- 自重: 0.9 千克

包装尺寸

- 包装尺寸 (宽x高x厚) ((宽x高x厚)):
- 22.8 x 20.5 x 9.1 厘米
- 净重: 1.097 千克 净重: 0.882 千克
- 自重: 0.215 千克

SPD2415SD/97

产品集锦

多语言手册

使用多语言手册, 您将可以通过自己的母语的引 导来轻松完成安装过程。

动态校准

动态校准可优化高速 DVD+RW 驱动器的 DVD 写 入质量。

无缝链路

无缝连接可避免因写入错误而产生的光盘损失

该产品支持 DVD-RAM 格式,是一款支持所有 CD 和 DVD 格式的、真正意义上的多功能刻录机。



发行日期 2009-01-22

版本: I.0.2

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.

保留所有权利。

规格如有更改, 恕不另行通知。所有商标是 Koninklijke Philips Electronics N.V. 或它们各自所有者 的财产。

12 NC: 8670 000 37995 EAN: 87 12581 40354 6

www.philips.com